

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
СНКО «Региональный  
фонд»

А.Ю. Уткин

«    »

2016 г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли плоской, дом кирпичный  
(наименование работ)

по адресу: г. Окуловка, ул. Островского, д. 48

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	64,9	м
Ширина дома	13	м
Общая площадь дома	843,7	м <sup>2</sup>
Высота дома	15,6	м
Объем дома	13161,72	м <sup>3</sup>
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2слоя)	м <sup>2</sup>	782
	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	782
	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	782
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м <sup>2</sup>	782
	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	м <sup>2</sup>	782
	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к вент. трубам и стенам выходов на кровлю до 600мм, с креплением металлической полосой	м	116
	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к парапетам высотой до 600 с фартуками	м	153
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0,5 м. (выхода на кровлю)	м	15,2
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0,5 м. (парапеты)	м	153
	Ремонт кладки дымовых кирпичных труб из: - кирпич силикатный	м <sup>3</sup>	1,2

Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)		м <sup>2</sup>	6,2
Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм		м <sup>2</sup>	6,2
Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм		м <sup>2</sup>	6,2
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю		м <sup>2</sup>	6,2
Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавленных материалов в два слоя		м <sup>2</sup>	6,2
Разборка покрытий козырьков верхних балконов из рулонных материалов (2слоя)		м <sup>2</sup>	7
Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм		м <sup>2</sup>	7
Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм		м <sup>2</sup>	7
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер козырьков верхних балконов		м <sup>2</sup>	7
Устройство кровель плоских козырьков верхних балконов из наплавленных материалов в два слоя		м <sup>2</sup>	7
Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов козырьков верхних балконов к стене дома		м	9,6
Демонтаж стяжки 20мм бетонных плит (1000х600х70мм) - 20 шт.) над вентканалами		м <sup>2</sup>	12
Устройство стяжек 20мм бетонных плит (1000х600х70мм) - 20 шт.) над вентканалами		м <sup>2</sup>	12
Устройство колпаков на ж/б плиты вент каналов из оцинкованной стали			
	19 каналов	шт	2
	13 каналов	шт	2
	9 каналов	шт	2
	4 каналов	шт	5
	2 канала	шт	4
	1 канал	шт	6
Устройство дождеприёмников		шт	4
Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и телеантеннам		шт	9
Замена деревянного дверного блока обитого листовой сталью выхода на кровлю (0,8 x 0,8)		шт	2
Замена люка выхода на кровлю (1,0 x 1,2)		шт	2
Погрузка мусора		т	
Перевозка мусора на расстояние 1 км		т	

Составил Ведущий специалист ОКР  
(должность)

  
(подпись)

Ивашко С.В.  
(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 285 813,17 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Островского, д.48.

Объект : Капитальный ремонт крыши в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Островского, д.48.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 525/18**

**на капитальный ремонт крыши (S=850,7м2)**

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 285,813 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 825,05 чел-ч

Сметная заработная плата - 263,697 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин
			ед. изм.	ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч.	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч.	
<b>№1 Ремонт плоской крыши</b>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	7,82	212,69	41,86	1 663,24	1 335,89	327,35	14,38	112,45
	(0)		100 м2 покрытия	170,83	0,00			0,00	0,00	0,00
1.1	509-9900	Строительный мусор	6,102 т	0		0				
2	ТЕР12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	7,82	453,22	166,86	3 544,15	2 239,27	1 304,88	21,78	170,29
	(0) МДС		100 м2 стяжки	286,35	25,47			199,19	1,94	15,17
	81-38.2004 п.3.3.1	ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗТМ=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР12-01-017-02  (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 50мм) V=782*35/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	273,7  100 м2 стяжки	12,86  10,52	2,34  0,39	3 520,88	2 879,32	641,55  107,29	0,80  0,03	218,96  8,21
4	ТЕР12-01-017-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	7,82  100 м2 стяжки	1 453,77  411,63	260,73  39,80	11 368,45	3 218,95	2 038,87  311,24	31,30  2,43	244,79  18,96
5	ТЕР12-01-017-02  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 50мм) V=782*35/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	273,7  100 м2 стяжки	68,04  15,12	3,66  0,61	18 621,18	4 139,03	1 002,43  167,64	1,15  0,04	314,76  10,26
6	ТЕР12-01-016-02  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Отрубка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	7,82  100 м2 кровли	124,64  42,90	5,29  0,00	974,70	335,44	41,35  0,00	3,22  0,00	25,18  0,00
7	ТЕР12-01-004-04  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и трубам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25	1,16  100 м примыканий	11 471,02  570,73	128,69  17,45	13 306,38	662,05	149,28  20,24	40,83  0,89	47,36  1,03
7.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	116  м	3,99		462,84				
8	ТЕР12-01-004-05  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком ЗП=729,9*1,15; ЭММ=100,75*1,25; ЗПм=13,17*1,25; ТЗТ=52,21*1,15; ТЗТм=0,67*1,25	1,53  100 м примыканий	13 306,93  839,39	125,94  16,46	20 359,61	1 284,26	192,68  25,19	60,04  0,84	91,86  1,28
9	ТЕР12-01-002-09  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	7,82  100 м2 кровли	9 184,24  236,49	56,81  4,91	71 820,75	1 849,32	444,27  38,42	16,51  0,25	129,14  1,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр58-20-03	Смена обделок из листовой стали (Брандмауэрор и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	1,53	8 202,22	14,01	12 549,40	1 396,20	21,44	70,25	107,48
10.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	912,55	3,54			5,42	0,18	0,28
11	ТЕРр58-23-01	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	0,753	0		0				
12	ТЕРр60-10-01	Исправление кладки вент.труб	9	734,06	8,55	6 606,54	1 032,30	76,95	8,83	79,47
	(0)		I место	114,70	0,00			0,00	0,00	0,00
			100	4,73	228,34	9,25	899,45	43,73	14,77	69,83
		V=1,2*394/100	кирпичей	190,24	1,57			7,42	0,08	0,38
12.1	[404-0162]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	0,473	850,87		402,46				
12.2	509-9900	Строительный мусор	1000 шт.							
			2,411	0		0				
13	ТЕР12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.20мм) (плиты над вентканалами)	0,12	453,22	166,86	54,39	34,36	20,02	21,78	2,61
	(0) МДС		100 м2	286,35	25,47			3,06	1,94	0,23
	81-38.2004 п.3.3.1	ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Маг=781,41*0,8; ТЗТ=27,22*0,8	стяжки							
14	ТЕР12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 20мм) (плиты над вентканалами)	0,6	12,86	2,34	7,72	6,31	1,41	0,80	0,48
	(0) МДС		100 м2							
	81-38.2004 п.3.3.1	V=12*5/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Маг=49,25*0,8; ТЗТ=1*0,8	стяжки	10,52	0,39			0,24	0,03	0,02
15	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.20мм) (плиты над вентканалами)	0,12	1 453,77	260,73	174,45	49,40	31,29	31,30	3,76
	(0) МДС		100 м2	411,63	39,80			4,78	2,43	0,29
	81-35.2004 п.4.7	ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	стяжки							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРР12-01-017-02  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стержней на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 20мм) (литты над вентканалами)  V=12*5/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПМ=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТМ=0,03*1,25	100 м2 стержни	68,04	3,66	40,82	9,07	2,20	1,15	0,69
17	ТЕРР58-21-01  (0)	Устройство кооперов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (19 каналов)	0,2	1 449,01	3,17	289,80	46,28	0,63	18,60	3,72
18	ТЕРР58-21-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 19 каналов) V=2*18/10	3,6	424,96	1,06	1 529,86	232,88	3,82	5,20	18,72
19	ТЕРР58-21-01  (0)	Устройство кооперов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (13 каналов)	0,2	1 449,01	3,17	289,80	46,28	0,63	18,60	3,72
20	ТЕРР58-21-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 13 каналов) V=2*12/10	2,4	424,96	1,06	1 019,90	155,26	2,54	5,20	12,48
21	ТЕРР58-21-01  (0)	Устройство кооперов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (9 каналов)	0,2	1 449,01	3,17	289,80	46,28	0,63	18,60	3,72
22	ТЕРР58-21-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 9 каналов) V=2*8/10	1,6	424,96	1,06	679,94	103,50	1,70	5,20	8,32
23	ТЕРР58-21-01  (0)	Устройство кооперов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,5	1 449,01	3,17	724,51	115,69	1,59	18,60	9,30
24	ТЕРР58-21-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов) V=5*3/10	1,5	424,96	1,06	637,44	97,04	1,59	5,20	7,80
25	ТЕРР58-21-01  (0)	Устройство кооперов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,4	1 449,01	3,17	579,60	92,55	1,27	18,60	7,44
26	ТЕРР58-21-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	0,4	424,96	1,06	169,98	25,88	0,42	5,20	2,08
			10 шт.	64,69	0,00			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР58-21-01 (0)	Устройство колаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (1 канал)	0,6 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0,00	869,41	138,83	1,90 0,00	18,60 0,00	11,16 0,00
28	ТЕР16-07-002-01 (0)	Установка воронок водосточных	9 1 воронка	409,68 43,72	15,80 0,20	3 687,12	393,48	142,20 1,80	2,94 0,01	26,46 0,09
29	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-36.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> V=1*1,2*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,024 100 м <sup>2</sup> проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	61,05	35,28	25,77 4,12	114,14 10,92	2,74 0,26
30	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> V=1*1,2*2/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,024 100 м <sup>2</sup> проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	154,29	50,72	40,26 6,44	164,08 13,65	3,94 0,33
30.1	[203-0236]	Люки и лапы со шпоровыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	2,4 м <sup>2</sup>	589,59		1 415,02				
30.2	[111-0123]	Замок винтовой висичий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
30.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
30.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
30.5	[101-0956]	Перга накладная	4 шт.	11,58		46,32				
<b>Выходы на кровлю.</b>										
31	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (выходы на кровлю)	0,062 100 м <sup>2</sup> покрытия	212,69 170,83	41,86 0,00	13,19	10,59	2,60 0,00	14,38 0,00	0,89 0,00
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,048 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (выходы на кровлю) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,062 100 м2 стяжки	453,22 286,35	166,86 25,47	28,10	17,75	10,35 1,58	21,78 1,94	1,35 0,12
33	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 30мм) (выходы на кровлю) V=6,2*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	0,93 100 м2 стяжки	12,86 10,52	2,34 0,39	11,96	9,78	2,18 0,36	0,80 0,03	0,74 0,03
34	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (выходы на кровлю) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	0,062 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,73 39,80	90,13	25,52	16,16 2,47	31,30 2,43	1,94 0,15
35	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 30мм) (выходы на кровлю) V=6,2*15/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	0,93 100 м2 стяжки	68,04 15,12	3,66 0,61	63,27	14,06	3,41 0,57	1,15 0,04	1,07 0,03
36	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,062 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,29 0,00	7,73	2,66	0,33 0,00	3,22 0,00	0,20 0,00
37	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,062 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	569,42	14,66	3,52 0,30	16,51 0,25	1,02 0,02
38	ТЕРр58-20-01 (0)	Смена обделок из листового стали (плосков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,5 м	0,152 100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	581,06	81,76	1,09 0,24	41,41 0,08	6,29 0,01
38.1	509-9900	Строительный мусор	0,034 т	0		0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ТЕР46-04-012-03  (0)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных V=0,8*0,8*2/100	0,0128  100 м2	1 564,23  1 280,17	284,06  152,17	20,02  80,50	16,39  21,46	3,64  1,95	103,91  7,74	1,33  0,10
40	ТЕР10-01-039-01  (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 V=0,8*0,8*2/100; ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПМ=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТМ=11,35*1,25	0,0128  100 м2 проемов	6 289,03  1 676,50	1 707,56  278,93	80,50	21,46	21,86  3,57	119,92  14,19	1,54  0,18
40.1	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополных	2 комплект	93,72		187,44				
40.2	[203-0232]	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотнен и коробок однополные	1,28 м2	652,88		835,69				
<b>Ремонт козырьков над балконами.</b>										
41	ТЕР46-04-008-01  (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (козырьки поджий)	0,07  100 м2 покрытия	212,69  170,83	41,86  0,00	14,89	11,96	2,93  0,00	14,38  0,00	1,01  0,00
41.1	509-9900	Строительный мусор	0,055 т	0		0				
42	ТЕР12-01-017-01  (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (козырьки балконов) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПМ=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,07  100 м2 стяжки	453,22  286,35	166,86  25,47	31,73	20,04	11,68  1,78	21,78  1,94	1,52  0,14
43	ТЕР12-01-017-02  (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 30мм) (козырьки балконов) V=7*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПМ=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	1,05  100 м2 стяжки	12,86  10,52	2,34  0,39	13,51	11,05	2,46  0,41	0,80  0,03	0,84  0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (козырьки балконов)	0,07	1 453,77	260,73	101,76	28,81	18,25	31,30	2,19
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	100 м2 стяжки	411,63	39,80			2,79	2,43	0,17
45	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 30мм) (козырьки балконов)	1,05	68,04	3,66	71,44	15,88	3,85	1,15	1,21
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=7*15/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	100 м2 стяжки	15,12	0,61			0,64	0,04	0,04
46	ТЕР12-01-016-02	Органовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсионной битумной (козырьки балконов)	0,07	124,64	5,29	8,72	3,00	0,37	3,22	0,23
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 кровли	42,90	0,00			0,00	0,00	0,00
47	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	0,07	9 184,24	56,81	642,90	16,55	3,98	16,51	1,16
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	100 м2 кровли	236,49	4,91			0,34	0,25	0,02

48	ТССЦп101-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	56,648	26,88	0	1 522,7	0	0		
		Цед=3,84*7	т	0	0			0		
49	ТССЦп101-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	24,277	374,5	0	9 091,74	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
50	ТССЦп03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (ОРО Окуловского района)	80,925	23,88	0	1 932,49		0		
		Цед=3,33*7,17	т							

ИТОГО:

182 593,88 23 272,49 6 673,31 1 765,24  
919,86 59,81

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Двери: деревянные (29, 30, 40)		
Зарплата	107,46*10,9	10,9
Машины и механизмы	87,89*9,45	9,45
Материалы	2803,99*4,4	4,4
Итого		14 339,43
Деревянные конструкции (29, 30, 40)		
Накладные расходы	(107,46+14,13)*10,9*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(107,46+14,13)*10,9*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		16 102,12
Двери: деревянные (39)		
Зарплата	16,39*10,9	10,9
Машины и механизмы	3,64*9,45	9,45
Материалы	0*4,4	4,4
Итого		213,05
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (39)		
Накладные расходы	(16,39+1,95)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(16,39+1,95)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		476,92
Кровля из наплавляемых материалов (4, 5, 6, 7, 8, 9, 15, 16, 34, 35, 36, 37, 44, 45, 46, 47, 48, 49)		
Зарплата	11668,66*10,9	10,9
Машины и механизмы	3952,24*8,08	8,08
Материалы	123063,67*2,71	2,71
Итого		492 625,04
Кровли (4, 5, 6, 7, 8, 9, 15, 16, 34, 35, 36, 37, 44, 45, 46, 47, 48, 49)		
Накладные расходы	(11668,66+574,99)*10,9*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль	(11668,66+574,99)*10,9*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого		674 124,91
Кровля из наплавляемых материалов (10, 11, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 38)		
Зарплата	3610,73*10,9	10,9
Машины и механизмы	116,2*8,08	8,08
Материалы	23090,11*2,71	2,71
Итого		102 870,06
Крыши, кровли при ремонте (10, 11, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 38)		
Накладные расходы	(3610,73+5,66)*10,9*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(3610,73+5,66)*10,9*0,65*0,8	0,52
Итого		151 355

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Кровля рулонная (2, 3, 13, 14, 32, 33, 42, 43)		
Зарплата	5217,88*10,9	10,9
Машины и механизмы	1994,53*7,17	7,17
Материалы	0*3,5	3,5
Итого		71 175,67
Кровля (2, 3, 13, 14, 32, 33, 42, 43)		
Накладные расходы	(5217,88+313,91)*10,9*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль	(5217,88+313,91)*10,9*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого		153 178,92
Кровля рулонная (1, 31, 41)		
Зарплата	1358,44*10,9	10,9
Машины и механизмы	332,88*7,17	7,17
Материалы	0*3,5	3,5
Итого		17 193,75
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 31, 41)		
Накладные расходы	(1358,44+0)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(1358,44+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		36 738,99
Кровля из наплавляемых материалов (28)		
Зарплата	393,48*10,9	10,9
Машины и механизмы	142,2*8,08	8,08
Материалы	3151,44*2,71	2,71
Итого		13 978,31
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (28)		
Накладные расходы	(4288,93+19,62)*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль	(4288,93+19,62)*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого		20 613,48
Общестроительные работы (12)		
Зарплата	899,45*10,9	10,9
Машины и механизмы	43,73*6,26	6,26
Материалы	538,86*5,55	5,55
Итого		13 068,43
Печные работы при ремонте (12)		
Накладные расходы	(9804,01+80,88)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(9804,01+80,88)*0,63*0,8	0,5
Итого		24 534,91

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 077 125,25
Итого по погрузке		10 614,44
Итого по перевозке		1 932,49
Итого		1 089 672,18
НДС	18%	196 140,99
Итого	1089672,18*0,18	1 285 813,17

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"  
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Яковлева Е.А.  
 Белов С.В.